

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения, мероприятия		Отметка о выполнении
				1	2	
3	4	5	6			
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 1,Бодман	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 2,Бодман	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 3,Буфетчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 4,Буфетчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 5,Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 5,Второй механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 6,Второй механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин».	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ		

Наливкин», 6,Второй механик	производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 8,Второй помощник капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 9,Дневальная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 10,Дневальная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 11,Дневальная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 12,Дневальная	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 13,Капитан	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин»,	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ

14,Матрос 1 класса	национальную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	тяжести		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 15,Матрос 1 класса	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 17,Матрос 1 класса	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 18,Машинист компрессорных Установок	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 18,Машинист компрессорных Установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 19,Машинист компрессорных Установок	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 19,Машинист компрессорных Установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», Дмитрий	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ

Наливкин», 20,Машинист компрессорных установок	индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	воздействия шума		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 20,Машинист компрессорных установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 21,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 22,Машинист компрессорных установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 22,Машинист компрессорных установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 23,Машинист компрессорных установок	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 23,Машинист компрессорных установок	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ

23,Машинист компрессорных установок	национальную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	тяжести		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 26,Моторист - токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 27,Моторист - токарь	Для поддержания высокого уровня производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 27,Моторист - токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 28,Моторист - токарь	Для поддержания высокого уровня производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 28,Моторист - токарь	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 28,Моторист - электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 29,Моторист - электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 29,Моторист - электрогазосварщик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ

Наливкину, 29,Моторист - электрогазосварщ ик	Наливкину, производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	воздействия тяжести		
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 31,Моторист 1 класса	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 31,Моторист 1 класса	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 32,Первый электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 32,Первый электромеханик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 33,Первый электромеханик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 33,Первый электромеханик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБТР	ОФ, КМ, СПКМ

Электромеханик	режим труда и отдыха.			
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 34,Повар 1 категории				
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня производительности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 35,Повар 2 категории				
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 36,Помощник капитана по радиоэлектронике				
НИС «Геолог	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 37,Старший механик				
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 37,Старший механик				
НИС «Геолог	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 38,Старший механик				
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 38,Старший механик				
НИС «Геолог	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
Дмитрий Наливкин», 39,Старший помощник капитана				

НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 40,Третий Механик	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в Машинном отделении	
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 40,Третий Механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 41,Третий Механик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно при выполнении работ в Машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 42,Третий Помощник Капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 43,Третий Помощник Капитана	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 44,Электрик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении	ОФ, КМ, СМХ
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 44,Электрик судовой	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПВТР	ОФ, КМ, СПКМ

НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 45,Электрик судовой	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно при выполнении работ в машинном отделении
НИС «Геолог Дмитрий Наливкин», 45,Электрик судовой	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать рациональную организацию рабочего места и режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, в соответствии с ПБ ТР ОФ, КМ, СПКМ

Дата составления: 26.05.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Начальник производственного отдела _____
 (должность) Васильев А. С. _____
 (подпись) _____
 (фИО) _____
 (дата) 12.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
Ведущий специалист по охране труда Хончук _____
 (подпись) _____
 (ФИО) _____
 (дата) 12.07.2022

Председатель Профсоюзного комитета
АО «МАГЭ» Захаров _____
 (подпись) _____
 (ФИО) _____
 (дата) 12.07.2022

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Абузова Ангелина _____
Анатольевна _____
 (ФИО) _____
 (подпись) _____
 (дата) 26.05.2022